



Trépied en aluminium REMA D/DW

Informations du produit



Les tripodes en aluminium REMA sont très légers et faciles à transporter sur n'importe quel coffret , vu que ces trépieds sont télescopique, un outil idéal pour toutes sortes de travaux. La série D est équipée d'anneaux de suspension, réglable en hauteur, pieds en pointe.. Les tripodes de la série DW sont équipés d'un treuil galvanisé freiné y compris un câble acier et crochet à émerillon, réglable en hauteur, pieds en pointe.

Caractéristiques:

- Construction légère en aluminium.
- Transport simple grâce à la hauteur télescopique.
- Équipé de pointes en série (plaques en caoutchouc pour un sol dur en option).
- Avec anneau de suspension pivotant.

Option:

- Trepieds en acier sur demande.
- 3050025: pieds plat avec finition antidérapante.
- 3050026 Chaîne de sécurité pour empêcher le dérapage des pieds.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13157

| Réf. | GTIN No. | CMU tonne(s) | Longueur mm | Hauteur | Modèle | Largeur mm | Poids (kg) | Délai |
|---------|---------------|-----------------|----------------|-----------|----------|---------------|---------------|-------|
| 3050003 | 8717365014390 | 0,2 | 1180-1880 | 0.94-1.58 | DW-200 | 950-1500 | 20 | 7 |
| 3050001 | 8717365014376 | 0,25 | 1180-1880 | 0.94-1.58 | D-250 | 940-1500 | 10 | 7 |
| 3050005 | 8717365014413 | 0,5 | 1500-2500 | 1.15-2.05 | D-500 | 1200-1950 | 17 | 7 |
| 3050002 | 8717365014383 | 0,5 | 1760-3000 | 1.45-2.63 | D-503 | 1430-2390 | 20 | 3 |
| 3050007 | 8717365014437 | 0,5 | 2100-2500 | 1.7-2.1 | DW-500 | 1500-2000 | 35 | 7 |
| 3050009 | 8717365014444 | 0,5 | 2400-3000 | 2-2.4 | DW-530 | 1900-2500 | 45 | 7 |
| 3050004 | 8717365014406 | 1 | 1780-3000 | 1.38-2.54 | D-1000 | 1650-2350 | 27 | 7 |
| 3050006 | 8717365014420 | 1 | 2250-4000 | 1.86-3.44 | D-1004 | 1790-3070 | 36 | 7 |
| 3050011 | 8717365014451 | 1 | 2400-3000 | 1.9-2.4 | DW-1000 | 1900-2500 | 45 | 7 |
| 3050013 | 8717365014468 | 1 | 2850-4000 | 2.4-3.4 | DW-1040* | 2200-3000 | 69 | 7 |